
INFORMACIÓN SOBRE CALIDAD DEL AIRE PARTE MENSUAL

ESTACIÓN DE TOLEDO
Mayo de 2020



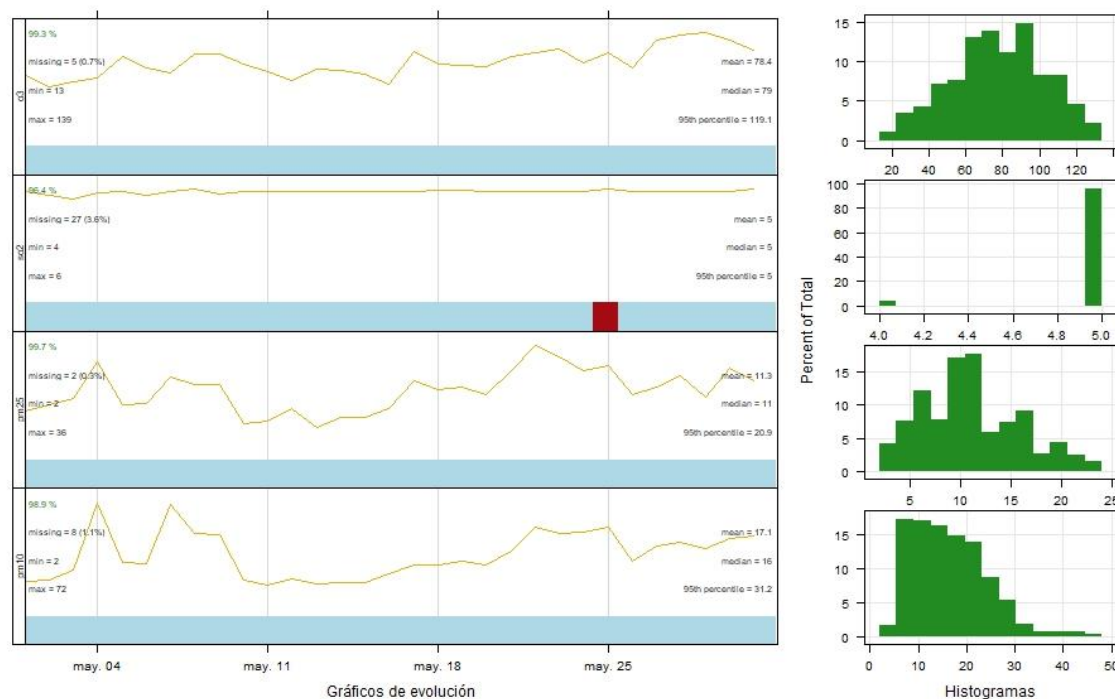
DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS ^{(1) (2)}

VARIABLE	NO	NO ₂	NO _x	O ₃	PM ₁₀	PM _{2,5}	SO ₂
Datos capturados (%)	99,33	99,33	99,33	99,33	98,92	99,73	96,37
Media	2,26	5,62	7,82	78,38	17,12	11,30	4,97
Mínimo	2,00	2,00	2,00	13,00	2,00	2,00	4,00
Máximo	19,00	46,00	61,00	139,00	72,00	36,00	6,00
Mediana	2,00	3,00	5,50	79,00	16,00	11,00	5,00
Máximo diario	3,58	12,50	17,25	106,29	31,58	18,67	5,08
Máximo octohorario móvil	6,25	24,13	25,89	133,00	52,63	25,00	5,25
Máxima móvil diaria	3,67	12,50	17,25	107,42	31,67	18,67	5,11
Percentil 95	3,00	14,10	19,50	119,10	31,25	20,95	5,00
Percentil 99	7,62	29,24	38,54	134,62	48,65	25,00	5,84
Valores diarios >50	-	-	-	-	0,00	-	-
Valores horarios >200	-	0,00	-	-	-	-	-
Media móvil octohoraria >100	-	-	-	15,00	-	-	-

(1) Valores expresados en µg/m³, excepto el CO en mg/ m³, procedentes de datos horarios

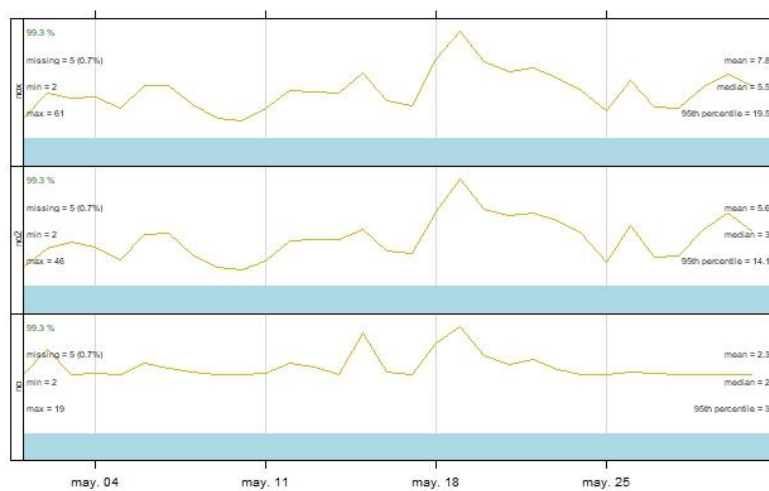
(2) Estadísticos calculados en hora local

Gráfica resumen

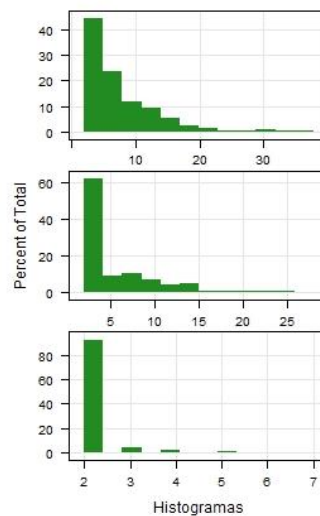




Gráfica resumen



Gráficos de evolución

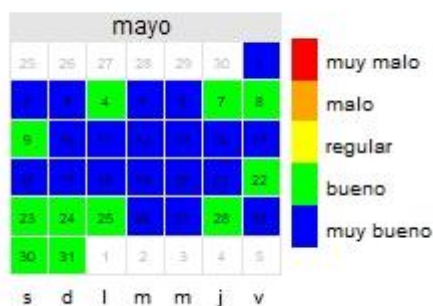




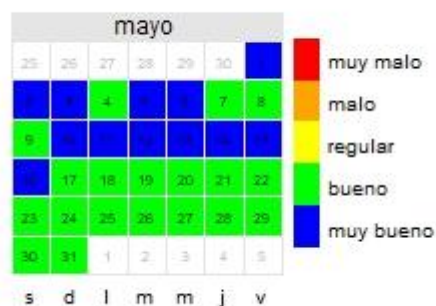
VALORACIÓN DIARIA DE CALIDAD DEL AIRE

Adaptado según la metodología señalada en la Orden TEC/351/2019, de 18 de marzo, por la que se aprueba el Índice Nacional de Calidad del Aire (BOE nº 75 de 25 de marzo de 2019), a excepción del CO, que no se incluye en el mencionado índice.

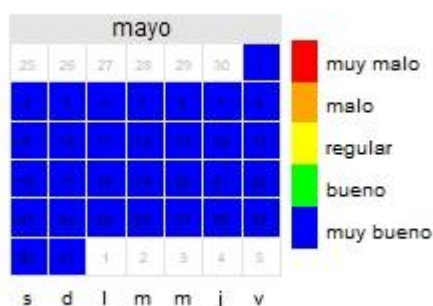
PM₁₀ Mayo 2020



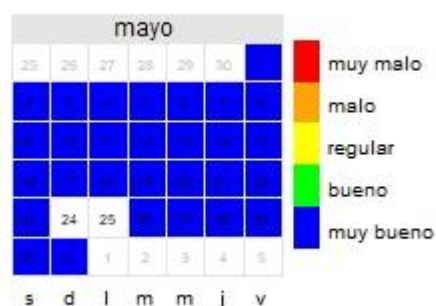
PM_{2.5} Mayo 2020



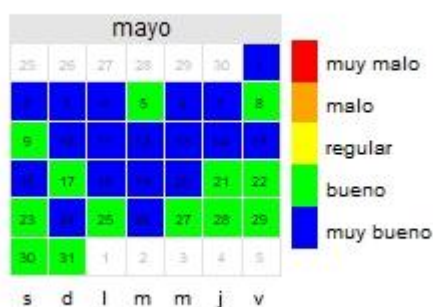
NO₂ Mayo 2020



SO₂ Mayo 2020



O₃ Mayo 2020



Leyenda valoración calidad del aire

CATEGORIA	SO ₂	NO ₂	CO	O ₃	PM ₁₀	PM _{2.5}
Muy mala	501-1250	401-1000	41-400	241-600	101-1200	51-800
Mala	351-500	201-400	11-40	181-240	51-100	26-50



Castilla-La Mancha



Regular	201-350	101-200	8-10	121-180	36-50	21-25
Bueno	101-200	41-100	6-7	81-120	21-35	11-20
Muy bueno	0-100	0-40	0-5	0-80	0-20	0-10

PM₁₀, PM_{2.5}: media móvil de las 24 horas anteriores

CO: media octohoraria máxima diaria

NO₂, O₃ y SO₂: media horaria



DATOS METEOROLÓGICOS

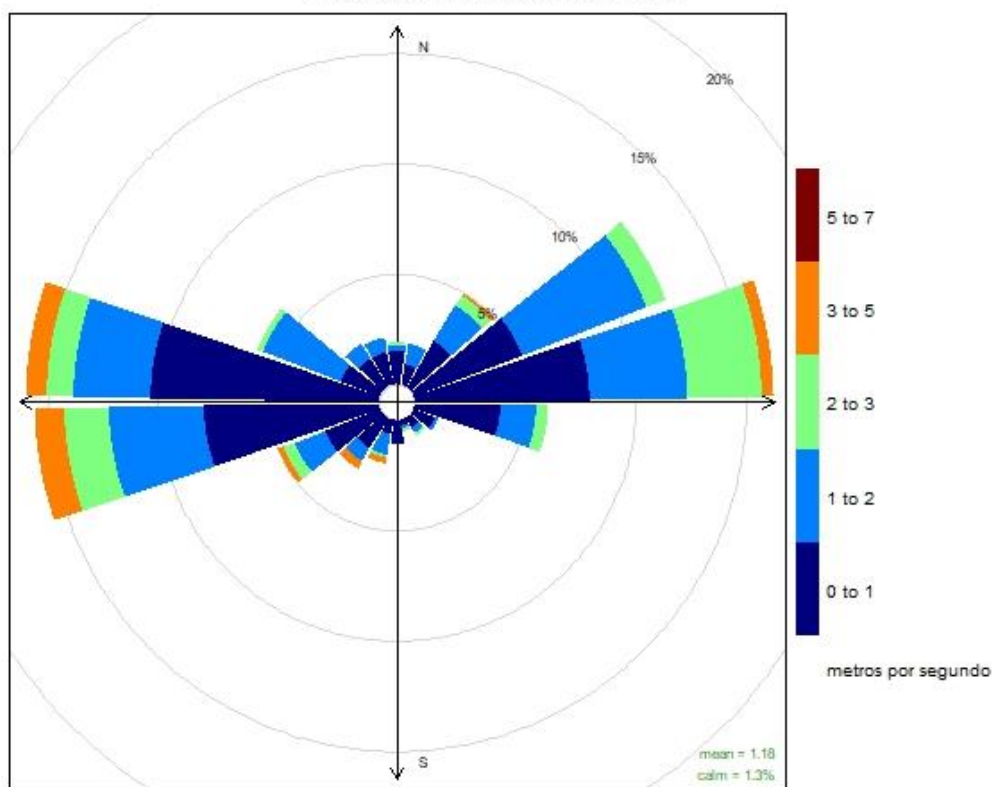
VARIABLE	Presión barométrica	Lluvia	Humedad relativa	Radiación solar	Temperatura
Datos capturados (%)	100,00	100,00	100,00	0,00	100,00
Media	951,89	0,03	55,63	0,00	20,76
Mínimo	940,00	0,00	19,30	0,00	10,30
Máximo	961,00	5,04	100,00	0,00	34,60
Media-	953,00	0,00	54,20	0,00	19,70
Máximo diario	958,88	0,23	91,80	0,00	27,39
Máximo octohorario móvil	960,25	0,78	100,00	0,00	33,54
Máxima móvil diaria	958,92	0,30	94,66	0,00	27,45
Percentil 95	959,00	0,00	99,10	0,00	32,19
Percentil 99	960,00	0,84	100,00	0,00	33,86

(1) Valores expresados en: humedad relativa (%), lluvia (L/m²), radiación solar (W/m²), Presión barométrica (mmHg), temperatura (°C); procedentes de datos horarios

(2) Estadísticos calculados en hora local

(3) Sensor de radiación solar dado de baja

Rosa de los vientos de la estación



Frequency of counts by wind direction (%)



EPISODIOS AFRICANOS

Datos provisionales de días con aportación de fuentes naturales a los niveles de material particulado:

Mayo 2020					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

Fuente: Ministerio para la transición ecológica y el reto demográfico. Mediante un acuerdo de encomienda de gestión con la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas elabora un informe de que pueden afectar a los niveles de partículas en suspensión de las redes de calidad del aire. Dicho informe se difunde a los responsables de las redes y a otros organismos interesados y se publica en la página web del MITECO en "Inicio/Calidad y evaluación ambiental/Atmósfera y calidad del aire/Calidad del aire/Evaluación y datos de calidad del aire/Fuentes Naturales"

<https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/calidad-del-aire/evaluacion-datos/fuentes--turales/default.aspx>

REFERENCIAS

[1] Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire.

[2] Real Decreto 39/2017, de 27 de enero, por el que se modifica el Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire.

[3] R version 2.15.2 (2012-10-26) -- "Trick or Treat". Copyright (C) 2012 The R Foundation for Statistical Computing ISBN 3-900051-07-0. Platform: i386-w64-mingw32/i386 (32-bit)

[4] R Core Team (2012). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. ISBN 3-900051-07-0, URL <http://www.R-project.org/>.